

PHILIPS

Liegestepper mit
abnehmbarem Sitz

ReCare



PTE7500MS



Zugänglichkeit für alle Patienten

Verringerung der Gelenkbelastung für alle Patienten

Das 7.5 S bietet Zugang für Patienten im Rollstuhl und gleichzeitig hochwertige Workouts. Patienten können ihren Oberkörper für eine erhöhte kardiovaskuläre Konditionierung auch ohne Bewegung des Unterkörpers trainieren.

Für Benutzer unterschiedlicher Größe geeignet

- Der Sitz dreht sich, passt sich horizontal an und kann nach hinten geneigt werden.
- Nach vorne und hinten verstellbare Griffe

Leichter Zugang im Rollstuhl

- Sie können den Sitz wegrollen, um direkten Rollstuhlzugang zu ermöglichen.

Gleicher Bewegungsradius und Widerstand für Arme und Beine

- Der Widerstand ist für Arme und Beine gleich.
- Die Stufe kann zwischen 2,5 und 32 cm eingestellt werden

Optionale Übungen nur für den Oberkörper

- Drehbare Griffe für eine bequeme Handposition
- Angezeigte Trainingskennzahlen herunterladen
- Konsole misst den Kraftaufwand auf der linken und rechten Seite

Besonderheiten

Linearer Widerstand von 1:1

Dieser Stepper verfügt über einen Widerstand von 1:1, wodurch ein stärkerer Arm oder ein stärkeres Bein das Training des anderen Arms oder Beins unterstützen kann. Gleicher Widerstand ist für eine Vielzahl von Benutzern von Vorteil, darunter Benutzer mit einem einseitig größeren Bewegungsradius oder Personen mit einem Ungleichgewicht zwischen dem linken und rechten Bein bzw. Arm.

Komfortable Handgriffe

Neben der einstellbaren Länge sind die Griffe auch entsprechend der natürlichen Handgelenkbewegung neigbar. Die weiche, strukturierte Beschichtung sorgt für sicheren Halt.

Verstellbarer und abnehmbarer Sitz



Um einen Patienten für ein angenehmes Workout optimal zu positionieren, passt sich der gepolsterte Sitz nach vorne und hinten an. Die Sitzlehne lässt sich ebenfalls nach hinten klappen. Außerdem kann der Sitz für den direkten Zugang im Rollstuhl entfernt werden.

Einstellbare Handgriffe



Die Gelenkgriffe sind in der Länge verstellbar, um einer Vielzahl von Benutzern gerecht zu werden. Ganz gleich, ob es sich um ein

Ganzkörpertraining oder ein Workout von ausschließlich Beinen oder Armen handelt – die Griffposition lässt sich leicht anpassen.

Konsole



Die Konsole zeigt wichtige Informationen zur Leistung in Echtzeit an. Das Echtzeit-Streaming der Trainingsdaten des Patienten steht ebenfalls zum Download bereit. Anzeige für Zeit, Geschwindigkeit, Schrittlänge, Schrittzahl, Watt, Kalorien, METs, Herzfrequenz, Widerstandsgrad, Symmetrie und Leistung. Zu den Programmen gehören manuell, Steigung, Ebene, Intervall, Einrichtung, HF und Symmetrie.

Abnehmbarer drehbarer Sitz



Patienten können diesen Stepper entweder mit Originalsitzen oder im Rollstuhl verwenden. Ärzte können den Sitz flexibel positionieren, um einen unabhängigen Zugang oder einen unterstützten Zugang zu ermöglichen. Ohne Sitz ist ein direkter Rollstuhlzugang möglich, sodass Benutzer direkt im Rollstuhl trainieren können. Rollstühle können mit verstellbaren Gurten gesichert werden.

Stufenbereich



Die Stufentiefe reicht von 2,5 bis 32 cm, wodurch flache Stufen und hohe Stufen ermöglicht werden. Wenn ein Fuß das Pedal nach vorn drückt, wird das andere Pedal für die gleiche Strecke in Richtung des Benutzers gebracht, in der es nach vorn gedrückt wird.

Symmetrieprogramm

Mit dem Symmetrieprogramm können Ärzte den Fortschritt eines Patienten beim Aufbau der Kraft des linken und rechten Körpers messen. Die Benutzer gewinnen Selbstvertrauen, wenn sie ihren Fortschritt sehen, der durch das Programm angezeigt wird, egal, ob sie sich von einer Verletzung rehabilitieren oder einfach nur für mehr Kraft trainieren möchten.

Daten

Kompatibilität

Zertifizierungen: CAN/CSA-C22.2 Nr. 60601-1:14, ANSI/AAMI, ES60601-1:2005+A2 (R2012)+A1, CE-Konformität gemäß EN60601-1 EMV, Entspricht EN 60601-1-2, CE MDD 93/42/EEC Klasse I

Nettogewicht

Pfund: 257,3
kg: 117

Gesamtabmessungen

Zoll: 67 x 35 x 48
cm: 170 x 89 x 122

Max. Benutzergewicht

Pfund: 440
kg: 200

Stromversorgung AC

Volt: 100 bis 240 V AC

Antriebsstrang

Robuste Ausführung: Keilrippenriemen mit 8 Rillen

CSAFE

Ja: -

Antriebsstrang

Robuste Ausführung: Keilrippenriemen mit 8 Rillen, mit federgestützten Rollen

Lüfter

Ja: -

Programme

im Lieferumfang: Individualisiert, Steigung, HF, Intervall, Manuell, Ebene, Symmetrie

Widerstand

Level: 1 bis 20
Typ: System mit Magnetwiderstand

Startwiderstand

Watt: 5

Arbeitsbereich

Watt: 5 bis 750

Drehzahlbereich

Schritte/Minute: 10 bis 210

